

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» июня 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-010119



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРотель", гостиница

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОТЕЛЬ"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 1056604030230

ИНН: 6671168404

Место нахождения объекта защиты:

620026, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Луначарского, Дом 240 к. 12

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.09.2006

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	655
1.6.	Объем здания, куб. м	12330

1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы автоматической пожарной сигнализации. Система оповещение и управления эвакуацией людей 3-го типа.
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	
	Не производилась	
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
	Не застрахован	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 5, ст.69 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 65 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Правила противопожарного режима в
	Выполняется	

		<p>Российской Федерации" п. 4.3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 5, ст. 62 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.1 - 4.5, п. 5.3, таблица 2, п. 5.4, п. 5.18, ст главы 8, ст. главы 9, ст. главы 10 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 48, п. 49 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 5, ст. 52 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"пп. 71, 72</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"пп. 7.1, 8.1, 8.4, 8.6-8.14 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>ст. 5, ст.гл. 3-11, ст. 87, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности" пп. 5.1.2, 5.4.5, 5.4.10, 5.4.15, ст.гл. 6, СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. пп. 4.2, 4.3, 4.13, 4.18-4.20, 5.1.1-5.1.5, 7.7, ст.гл. 5 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 13, п. 25 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 5, ст.гл. 2, ст.гл. 13, ст.гл. 14, ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 2, 7, 9, 14, 16, 17, 23-31, 36 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" пп. 4.1.1–4.1.7, 4.2.1, 4.2.3–4.2.22, 4.3.1–4.3.7, ст.гл 4.4, ст.гл. 7 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 5, ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 17, 47, 58, 59 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется

		<p>гл.7 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». пп. 1.1–1.4, 3.1 СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 5, ст.гл. 14, ст.гл. 19, ст.гл. 23-26 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 10, 37, 42, 48 - 56 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е ст.гл. 5, ст.гл. 6, ст.гл. 7 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" ст.гл. 4, таблица 1, таблица 3 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности" ст. гл. 7 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования» статьи раздела 6.2, раздела 12 СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Нормы и правила проектирования».</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>ст. 5, ст.гл. 13, ст.гл. 14, 19</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 10, 37, 42, 48 - 56</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"</p> <p>ст.гл. 6, ст.гл. 7 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ст. 5, ст. 6, ст.гл. 18, ст.гл. 27</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 1-372, 392-413,</p> <p>Приложения №1, 2, 4, 6, 7</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"</p> <p>пп. 4.1.1–4.1.40, 4.2.1–4.2.11,</p> <p>4.3.1–4.3.16, 4.5.1–4.5.4, 4.7.1–4.7.7</p>	Выполняется

СП 9.13130.2009 «Свод правил.
Техника пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации» ст.гл.
5, ст.гл. 6 СП 12.13130.2009
Определение категорий
помещений, зданий и наружных
установок по взрывопожарной и
пожарной опасности ст. гл. 9 ГОСТ
34428-2018 Системы
эвакуационные
фотолюминесцентные. Общие
технические условия